



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Congelamento invernale estremo e profondo



- Previsto un *"congelamento invernale estremo e profondo"* da uno dei migliori meteorologi russi;
- 30 centimetri di neve ad inizio stagione colpisce le Alpi;

- I prezzi del gas aumentano di un altro “sorprendente” 30%

7 ottobre 2021; articolo di Cap Allon

Le latitudini più basse si stanno raffreddando in linea con l'attività solare storicamente bassa e i prezzi dell'energia stanno aumentando vertiginosamente. Le inutili politiche “verdi” introdotte nell'ultimo decennio stanno mordendo, e si prevede che i poveri/impreparati lotteranno per riscaldare le loro case questo inverno. Questi sono i fatti: speriamo che la brutale realtà dei prossimi 6 mesi possa risvegliare le masse sottoposte a lavaggio del cervello dal loro orchestrato stupore.

. . .

Previsto per l'emisfero settentrionale un “congelamento invernale estremo e profondo”

Come riportato da [rt.com](https://www.rt.com), uno dei principali centri di previsione russi ha avvertito che il “*tempo estremo*” attraverserà l'emisfero settentrionale questo inverno.

Secondo il centro meteorologico Phobos, che vede i livelli di neve in Siberia, ad esempio, superare i livelli “*due volte più severi della media*”, si prevede che condizioni anomale difficili colpiranno vaste sacche dell'emisfero all'inizio di gennaio.

La massa nevosa di questa stagione è già iniziata in modo impressionante.

Come ho riportato martedì, gli accumuli di NH hanno aperto circa 250 Gigaton al di sopra della media 1982-2012:

La “stagione di massa della neve” dell’emisfero settentrionale apre 250 gigaton SOPRA la media 1982-2012

5 ottobre 2021; articolo di Cap Allon Queste prime osservazioni per il grafico “Total Snow Mass For The Northern Hemisphere” della FMI sono state appena tracciate e, come accaduto negli anni precedenti, la stagione si è aperta ben al di sopra della media di 30 anni. Il punto dati di apertura per la stagione 2021-22 ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

Secondo il [Farmers Almanac](#) di quest’anno, anche in Nord America si svolgerà una configurazione fredda e nevosa.

“Succederà di nuovo!” riporta [txktoday.com](#) riguardo al Texas, che ha subito una micidiale esplosione artica lo scorso inverno.

Citando l’Almanacco degli agricoltori, i texani potrebbero essere “*freddi fino all’osso*” anche quest’anno e, di conseguenza, fonti di notizie, funzionari dell’area e cittadini locali stanno esortando le loro famiglie, gli amici e i residenti del Texas/Arkansas a prepararsi ora – questo include fare scorta su oggetti come coperte, bottiglie d’acqua, prodotti in scatola, candele, pale, batterie, torce elettriche e legna da ardere.

702 Texans Died in February’s Record-Breaking Freeze, far higher than the State’s Official Death Toll of 151



Plus: study finds cold-weather accounts for 94% of temperature-related deaths.



Electroverse

7

• • •

Più di trenta centimetri di neve di inizio stagione colpisce le Alpi

Questa settimana, le Alpi europee stanno assistendo a un primo assaggio dell'inverno a venire con più stazioni sciistiche che registrano un totale di nevicate di oltre 30 cm, riporta inthesnow.com.

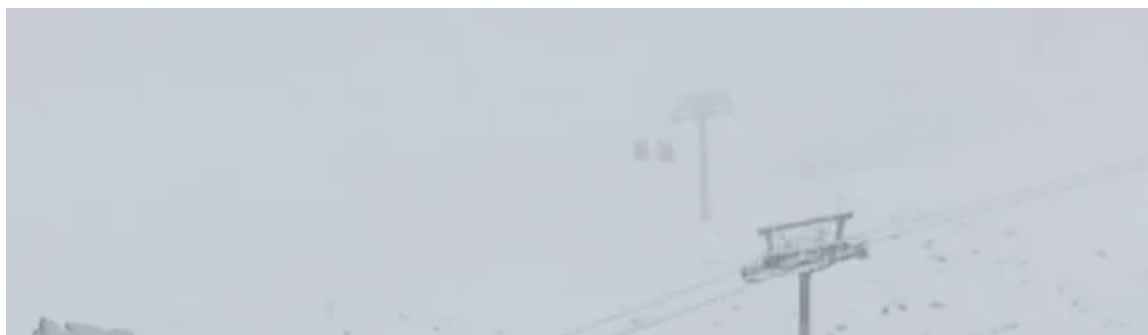
Il Passo dello Stelvio in Italia (nella foto sotto) ha visto una sana 10 pollici (25 cm) di neve fresca.

Lo Stelvio è una delle otto aree glaciali in Austria, Italia e Svizzera ad aver già aperto le sue piste per la stagione sciistica: altre quattro dovrebbero aprirsi il prossimo fine settimana, insieme ai primi due centri in Finlandia, Levi e Ruka.



La stazione sciistica italiana del Passo Stelvio registra 10 pollici di neve fresca.

Il ghiacciaio dello Stubai, che dovrebbe aprire venerdì, insieme ai già aperti Hintertux (nella foto sotto) e Pitztal, hanno riportato finora più di 30 cm, con ulteriori raffiche in previsione.





Hintertux registra più di un piede di neve all'inizio della stagione.

Ricordiamo quei “spunti dell’inverno a venire” anche ad agosto e settembre, quando notevoli nevicate estive hanno colpito le quote più alte d’Europa; tuttavia, questo ultimo evento è “*molto più pesante*”, continua l’articolo di inthersnow.com, e ha “*spinto il limite delle nevicate sotto i 1.000 m (3.280 piedi) di altitudine in alcune aree*”.

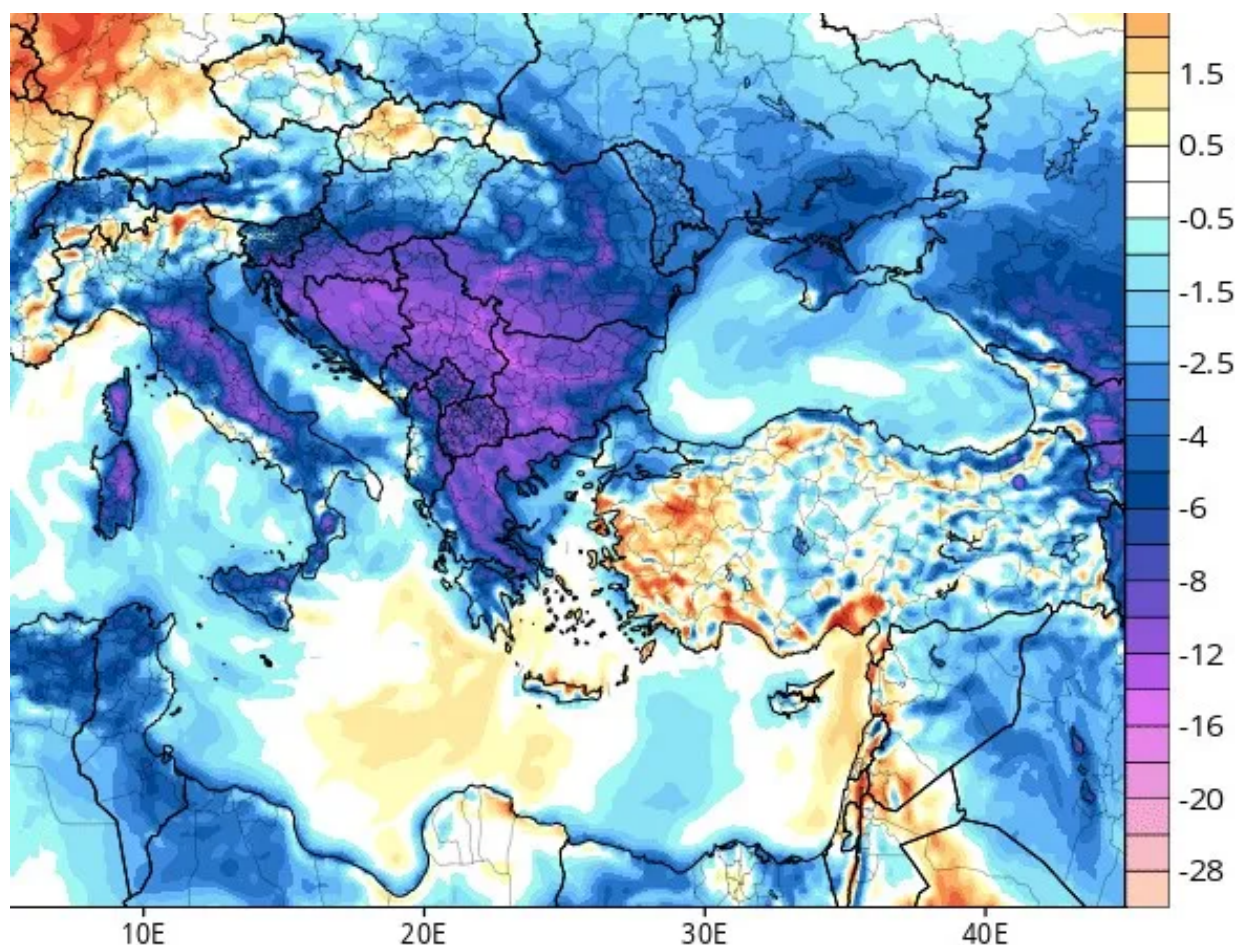


Passo dello Stelvio, fitta nevicata: mezzi spartineve al lavoro. Prima neve d’autunno sulle Alpi

La maggior parte del continente europeo ha recentemente sofferto di anomalie termiche estreme.

E guardando al futuro (vedi l’ultimo GFS eseguito di seguito), il freddo non diminuirà presto, in particolare per le regioni centrali e orientali dove le deviazioni dalla norma sono destinate a scivolare a due cifre al di sotto della media.

Questa settimana, la regione dei Balcani, ad esempio, subirà minime notturne gelide di 16°C al di sotto della media stagionale:



GFS 2m Temp Anomalies (C) for Oct 8 [tropicaltidbits.com].

Al contrario, l'Europa occidentale e settentrionale sta attualmente godendo di una tasca di clima mite; ma questo non dovrebbe durare.

Un Halloween bianco è in realtà sulle carte per il Regno Unito. Secondo i meteorologi del **Met Office**, *“il tempo freddo e instabile colpirà il Regno Unito nelle prossime settimane”* e *“probabilmente vedremo un po' di tempo nevoso mentre ottobre si sposta a novembre”*.

. . .

I prezzi del gas salgono di un altro sorprendente 30%

Questa minaccia di un freddo autunno e inverno è una delle componenti che spinge i prezzi dell'energia a nuovi massimi storici.

Nelle ultime settimane, gran parte dell'Europa ha assistito a una crisi energetica in rapida crescita, con alcune parti del continente che hanno registrato un aumento del

500% del prezzo del gas per l'industria del riscaldamento e dei carburanti poiché le forniture sono storicamente basse.

In Inghilterra, The City ha reagito con “stupore” ieri “*mentre i prezzi del gas naturale hanno continuato a salire a livelli inauditi*”, riporta [standard.co.uk](https://www.standard.co.uk): il giorno prima i prezzi del gas naturale sono aumentati di altri 78p a 355p per therm, un aumento di quasi un terzo in poche ore.

Jim Reid, uno stratega di Deutsche Bank, ha definito le mosse dei prezzi “*sorprendenti*”.

I prezzi del gas naturale sono aumentati del 500% finora quest'anno, raggiungendo ripetutamente nuovi massimi storici.



I prezzi record del gas naturale potrebbero aumentare ulteriormente / Archivio PA

Questa salita è dovuta in gran parte all'inverno storicamente freddo del 2020-21 sofferto in Europa e in Asia che ha esaurito le forniture, ma le energie rinnovabili fallite e la mancanza di lungimiranza da parte dei politici ostacolati che diligentemente trainano la linea del partito AGW non hanno aiutato.

Nel Regno Unito, il gas ha già superato di gran lunga il precedente record di 120 penny per therm raggiunto nel 2018 quando la “*Bestia dell'Est*” ha colpito le isole

britanniche. Comprensibilmente, prezzi dell'energia così alti stanno alimentando timori per l'economia del Regno Unito: le fabbriche sono già state costrette a chiudere a causa dei costi e i consumatori rischiano di dover affrontare bollette alle stelle nel prossimo futuro quando il tetto massimo dei prezzi dell'energia verrà rivisto.

“Questo è un grosso problema”, ha detto George Saravelos di Deutsche Bank.

“L'importanza di queste mosse su inflazione, crescita e conti con l'estero non deve essere sottovalutata”.

Come accennato in precedenza, un altro inverno gelido farà precipitare il mondo in una vera crisi (se non lo è già). Un inverno difficile potrebbe far scivolare il continente sempre più in una catastrofe energetica ancora peggiore, è come afferma [rt.com](https://www.rtl.com): Simon Thorne, direttore globale della generazione di combustibili del Regno Unito presso S&P Global Platts, ha affermato che *“un inverno molto freddo sarebbe disastroso per molti: anche un freddo marginale sarebbe molto difficile”*.

Butta fuori dalla finestra tutte le nozioni di una *“crisi climatica”* – le élite di controllo, attraverso i loro cagnolini MSM, ci stanno tessendo un filo su quel fronte. Invece, dobbiamo tutti prepararci per un futuro di autosufficienza mentre l'impero crolla. Non aspettare.

Il Polo Sud ha sofferto il suo inverno più freddo della storia



4 ottobre 2021; articolo di Cap Allon Contrariamente alla narrativa basata sull'agenda del MSM, in questi giorni di "riscaldamento globale catastrofico", il Polo Sud ha appena sofferto il suo "inverno" più freddo nella storia registrata. Tra i mesi di aprile e settembre, il Polo Sud ha avuto una media di temperature di $-61,1^{\circ}\text{C}$ (-78°F). In ... Continua a leggere



Megachiroptera

14

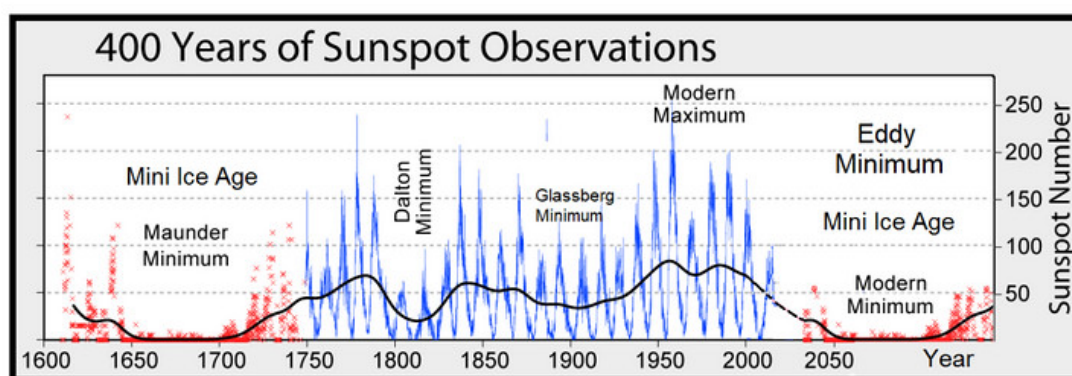
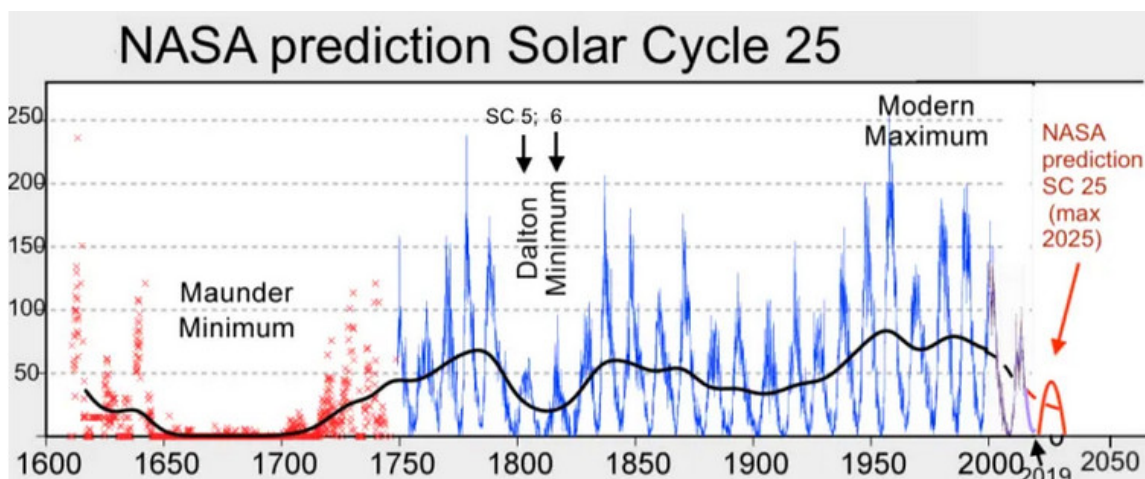
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



L'Ucraina avverte di "venti contrari" nel raccolto primaverile

17 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti potrebbero sradicare l'inflazione da un giorno all'altro

8 giugno 2022

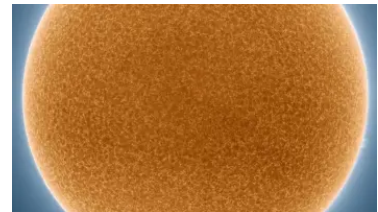
In "Aggiornamento"



Il Jet Stream in evoluzione e il raffreddamento globale

31 dicembre 2020

In "Ambiente"



Intanto il nostro astro è tranquillo

31 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [7 ottobre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Energia](#), [Meteorologia](#)
 💎 [AGW](#), [Almanacco Agricoltura](#), [Alpi](#), [Attività Solare](#), [Aumento Prezzi](#), [Austria](#),
[Basse Latitudini](#), [Climate Change](#), [Emisfero Settentrionale](#), [Energie Rinnovabili](#), [Estremo](#),
[Gas Naturale](#), [Global Warming](#), [Impreparazione](#), [Inverno](#), [Italia](#), [Nevicate](#), [Passo Stelvio](#),
[Politica Distorta](#), [Politiche Verdi](#), [Povertà](#), [Raffreddamento](#), [Stagione Invernale](#), [Svizzera](#)

Una opinione su "Congelamento invernale estremo e profondo"

Pingback: [**Freddo record per gli USA ed Europa |+| Impatto “Halo CME” previsto oggi – Megachiroptera**](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.